

Förder Preis

für Studierende des Architektur- und
Bauingenieurwesens der TU München 2010

2010



Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein, MAIV wurde 1833 von einem Kreis jüngerer Architekten um Friedrich von Gärtner als „Architektonischer Verein“ gegründet. Gemäß des Satzungszieles - dem bereits im 19. Jahrhundert die Gründer und Mitglieder Friedrich von Gärtner und Leo von Klenze verpflichtet waren - fördert und intensiviert der Verein die Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren.

Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein verleiht im Jahr 2010 für die Studienarbeit **“Sportbausatz: Die wachsende Turnhalle”** der Architektur- und Bauingenieur fakultät der Technischen Universität München den Förderpreis.

Münchener Architekten- und Ingenieur-Verein e.V.

MAIV

1. Preis

Die Jury:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Hermann Kaufmann

Dipl.-Ing. Architekt BDA Norbert Koch

Dipl.-Ing. Markus Lettl

Dipl.-Ing. Architektin BDA/SRL Petra Schober

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Stefan Winter

Maria Mörsch | Sarah Wagener

Förder Preis

für Studierende des Architektur- und
Bauingenieurwesens der TU München 2010

2010



Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein, MAIV wurde 1833 von einem Kreis jüngerer Architekten um Friedrich von Gärtner als „Architektonischer Verein“ gegründet. Gemäß des Satzungszieles - dem bereits im 19. Jahrhundert die Gründer und Mitglieder Friedrich von Gärtner und Leo von Klenze verpflichtet waren - fördert und intensiviert der Verein die Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren.

Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein verleiht im Jahr 2010 für die Studienarbeit **“Sportbausatz: Die wachsende Turnhalle”** der Architektur- und Bauingenieur fakultät der Technischen Universität München den Förderpreis.

Münchener Architekten- und Ingenieur-Verein e.V.

MAIV

2. Preis

Die Jury:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Hermann Kaufmann

Dipl.-Ing. Architekt BDA Norbert Koch

Dipl.-Ing. Markus Lettl

Dipl.-Ing. Architektin BDA/SRL Petra Schober

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Stefan Winter

Alexander Juretzka | Vincent Wellan

Förder Preis

für Studierende des Architektur- und
Bauingenieurwesens der TU München 2010

2010



Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein, MAIV wurde 1833 von einem Kreis jüngerer Architekten um Friedrich von Gärtner als „Architektonischer Verein“ gegründet. Gemäß des Satzungszieles - dem bereits im 19. Jahrhundert die Gründer und Mitglieder Friedrich von Gärtner und Leo von Klenze verpflichtet waren - fördert und intensiviert der Verein die Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren.

Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein verleiht im Jahr 2010 für die Studienarbeit **“Sportbausatz: Die wachsende Turnhalle”** der Architektur- und Bauingenieur fakultät der Technischen Universität München den Förderpreis.

Münchener Architekten- und Ingenieur-Verein e.V.

MAIV

2. Preis

Die Jury:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Hermann Kaufmann

Dipl.-Ing. Architekt BDA Norbert Koch

Dipl.-Ing. Markus Lettl

Dipl.-Ing. Architektin BDA/SRL Petra Schober

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Stefan Winter

Silke Flass | Matthias Kohrmann | Martin Dengler

Förder Preis

für Studierende des Architektur- und
Bauingenieurwesens der TU München 2010

2010



Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein, MAIV wurde 1833 von einem Kreis jüngerer Architekten um Friedrich von Gärtner als „Architektonischer Verein“ gegründet. Gemäß des Satzungszieles - dem bereits im 19. Jahrhundert die Gründer und Mitglieder Friedrich von Gärtner und Leo von Klenze verpflichtet waren - fördert und intensiviert der Verein die Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren.

Der Münchener Architekten- und Ingenieurverein verleiht im Jahr 2010 für die Studienarbeit **“Sportbausatz: Die wachsende Turnhalle”** der Architektur- und Bauingenieur fakultät der Technischen Universität München den Förderpreis.

Münchener Architekten- und Ingenieur-Verein e.V.

MAIV

4. Preis

Die Jury:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Hermann Kaufmann

Dipl.-Ing. Architekt BDA Norbert Koch

Dipl.-Ing. Markus Lettl

Dipl.-Ing. Architektin BDA/SRL Petra Schober

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Stefan Winter

Hans Glockner | Uschi Kraft | Patricia Ruis